

Telefon: 0 233-39978
Telefax: 0 233-39977

Kreisverwaltungsreferat
Hauptabteilung I
Sicherheit und Ordnung
Verkehrssicherheit und Mobilität
Radverkehr und Öffentlicher Raum
KVR-I/313

**Anordnung von Radverkehrsanlagen (Markierung im Fahrbahnbereich)
durch das Kreisverwaltungsreferat
Turnusmäßige Beschlussvorlage**

- Stadtbezirke Nr. 02, 06, 20, 25 -

Fahrradsicherheit Herzog-Heinrich-Str. Abschnitt I
BA-Antrags-Nr. 14-20 / B 04594 des Bezirksausschusses
des Stadtbezirkes 02 – Ludwigsvorstadt-Isarvorstadt vom 27.02.2018

Fahrradsicherheit Herzog-Heinrich-Str. Abschnitt II
BA-Antrags-Nr. 14-20 / B 04595 des Bezirksausschusses
des Stadtbezirkes 02 – Ludwigsvorstadt-Isarvorstadt vom 27.02.2018

Durchgehende Fahrradwegmarkierung in der Herzog-Heinrich-Straße
Empfehlung Nr. 14-20 / E 02285 der Bürgerversammlung des Stadtbezirkes 02 –
Ludwigsvorstadt-Isarvorstadt am 08.11.2018

Sitzungsvorlagen Nr. 14-20 / V 14516

Beschluss der Vollversammlung des Stadtrates vom 15.05.2019
Öffentliche Sitzung

I. Vortrag und Antrag des Referenten
Wie in der Sitzung des Kreisverwaltungsausschusses vom 14.05.2019.
Der Ausschuss hat die Annahme des Antrages empfohlen.

II. Beschluss
nach Antrag.

Der Stadtrat der Landeshauptstadt München

Der/Die Vorsitzende

Der Referent

Ober-/Bürgermeister/in

Dr. Böhle
Berufsmäßiger Stadtrat

III. Abdruck von I. mit II.

über das Direktorium D-II-V / Stadtratsprotokolle

an das Revisionsamt

mit der Bitte um Kenntnisnahme.

IV. WV bei Kreisverwaltungsreferat GL/532 Beschlusswesen

zu IV.

1. Die Übereinstimmung vorstehenden Abdruckes mit der beglaubigten Zweitschrift wird bestätigt.
2. An die Bezirksausschüsse 02, 06, 20, 25
3. An das Baureferat
4. An das Kommunalreferat
5. An das Referat für Arbeit und Wirtschaft
6. An das Referat für Gesundheit und Umwelt
7. An die Stadtwerke München GmbH
8. An das Referat für Stadtplanung und Bauordnung
mit der Bitte um Kenntnisnahme.
9. Mit Vorgang zurück an Kreisverwaltungsreferat - HA I/313
zur weiteren Veranlassung.

Am

Kreisverwaltungsreferat GL/532